

DIY letadlo - elektronická stavebnice

Komponenty



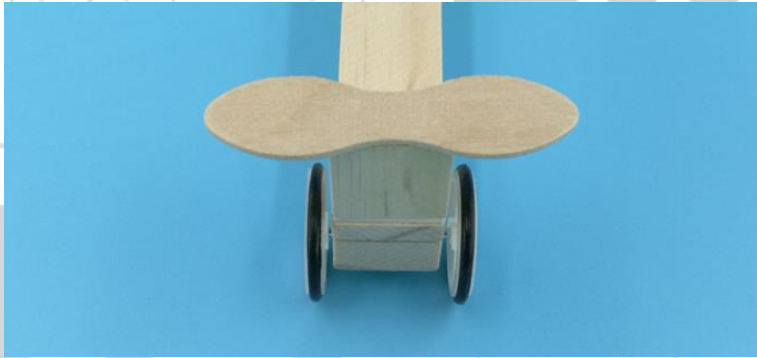
1. Na jeden konec dřevěného proužku nalepte dřevěný blok bez otvorů.

无孔的木块粘在木条的一端上

2. Ocasní křídlo je nalepte na dřevěný blok.



DIY letadlo - elektronická stavebnice



3. Namontujte zadní kola a nasadte pryžový kroužek.

Ponechte mezeru mezi koly a dřevěným blokem a umožněte tak flexibilní otáčení.



4. Namontujte přední kola, na každé straně mají plastovou svorku.

Ponechte mezery, aby se kola mohla otáčet.



5. Přilepte křídla k trupu a přivažte motor k přidi



DIY letadlo - elektronická stavebnice



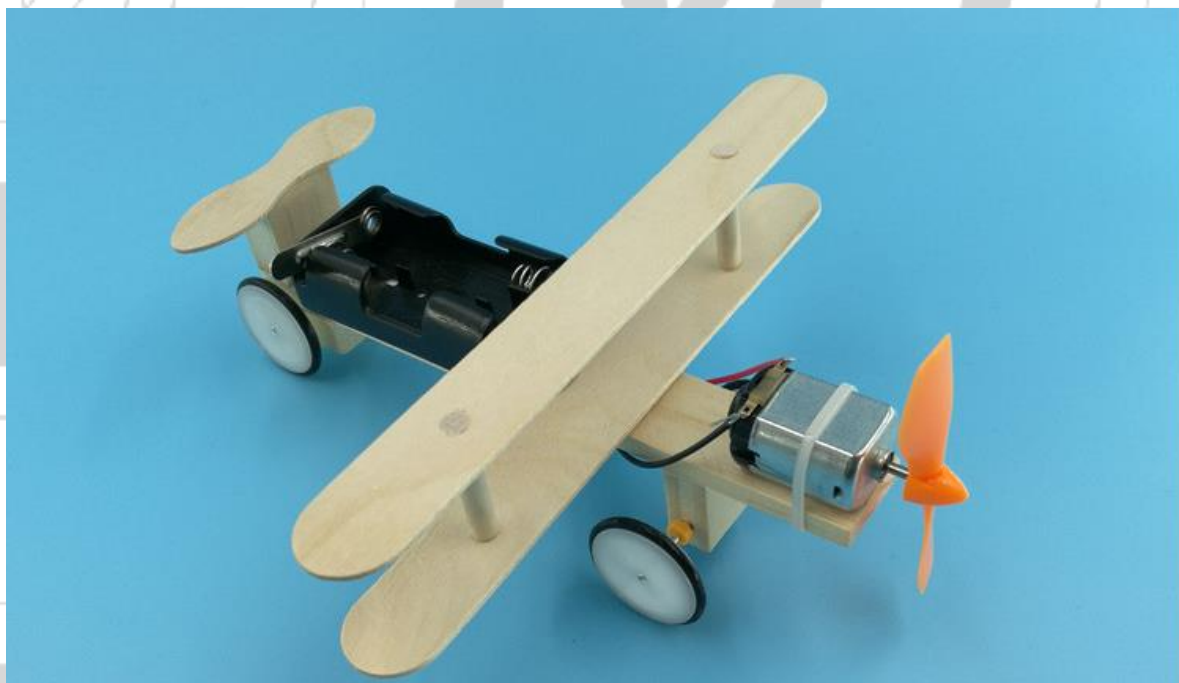
开始电线连接马达不要拧紧
以防后面需要交换导线连接

6. Použijte oboustrannou lepicí pásku k připevnění bateriového boxu, přičemž kabel bateriového boxu je připojen k motoru a měděný olověný drát se nedotýká kovového krytu motoru.

POZNÁMKA: Neutahujte připojení vodičů k motoru pro případ, že by bylo nutné později připojení vodičů vyměnit

7. Přidlejte vrtuli.

Pokud se točí v opačném směru, vyměňte vodiče na motoru a připojte je. Nainstalujte ji a vyzkoušejte ji znovu.



TENTO NÁVOD A PODOBNÉ STAVEBNICE NAJDEŠ ZDE:
<https://www.fyft.cz/diy-letadlo-elektronicka-stavebnice/>

